

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
 IPC 7 H01L31/032 H01L31/0352 H01L31/0336

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

IPC 7 H01L

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ, INSPEC

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	EP 0 940 860 A (NAKATA JOSUKE) 8 September 1999 (1999-09-08) cited in the application paragraphs '0010! - '0012!, '0031!, '0071! - '0079!, '0088!; claims 1,4,5,7,10,16,24,26; figures 1-10	21,22, 24,25,28
Y		1,2,4-8, 12, 16-19, 23,26, 29-31, 33-41, 43-46, 49-51, 53,54, 58,59
	----- -/-	

 Further documents are listed in the continuation of box C.

 Patent family members are listed in annex.

* Special categories of cited documents :

- *A* document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance
- *E* earlier document but published on or after the international filing date
- *L* document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)
- *O* document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means
- *P* document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed

- *T* later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention
- *X* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone
- *Y* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.
- *&* document member of the same patent family

Date of the actual completion of the International search

16 March 2005

Date of mailing of the International search report

31/03/2005

Name and mailing address of the ISA

 European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2
 NL - 2280 HV Rijswijk
 Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,
 Fax: (+31-70) 340-3016

Authorized officer

Visentin, A

C.(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Y	US 5 578 503 A (PROBST VOLKER ET AL) 26 November 1996 (1996-11-26) column 6, line 43 - column 7, line 3; claims 1,4,7 column 4, line 65 - column 6, line 26 ----- US 4 173 494 A (JOHNSON ELWIN L ET AL) 6 November 1979 (1979-11-06) the whole document ----- DE 100 52 914 A (JAEGER STEFFEN) 16 May 2002 (2002-05-16) cited in the application paragraphs '0031! - '0060!, '0083!; claims 1,9,11,14; figures 1-3 ----- EBERSPACHER C ET AL: "Thin-film CIS alloy PV materials fabricated using non-vacuum, particles-based techniques" THIN SOLID FILMS, ELSEVIER-SEQUOIA S.A. LAUSANNE, CH, vol. 387, no. 1-2, 29 May 2001 (2001-05-29), pages 18-22, XP004232900 ISSN: 0040-6090 ----- US 3 998 659 A (WAKEFIELD GENE FELIX) 21 December 1976 (1976-12-21) ----- US 5 567 469 A (WADA TAKAHIRO ET AL) 22 October 1996 (1996-10-22) ----- US 3 736 476 A (TE VELDE T) 29 May 1973 (1973-05-29) cited in the application -----	1,2,4-8, 12, 16-19, 23,26, 29-31, 33-36 37-41, 43-46, 49-51, 53,54, 58,59 1,4,16, 19,21, 28,30, 31,36, 37,39, 40,42, 44-46, 49-54, 58,59
A		
A		
A		
A		
A		
A		
A		
A		

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
EP 0940860	A	08-09-1999	WO	9910935 A1		04-03-1999
			AU	736457 B2		26-07-2001
			AU	4031397 A		16-03-1999
			CA	2269632 A1		04-03-1999
			DE	69725601 D1		20-11-2003
			DE	69725601 T2		15-04-2004
			EP	0940860 A1		08-09-1999
			JP	3326462 B2		24-09-2002
			US	6294822 B1		25-09-2001
US 5578503	A	26-11-1996	WO	9407269 A1		31-03-1994
			DE	59309438 D1		15-04-1999
			EP	0662247 A1		12-07-1995
			JP	3386127 B2		17-03-2003
			JP	8501189 T		06-02-1996
US 4173494	A	06-11-1979	AU	514810 B2		26-02-1981
			AU	3324078 A		23-08-1979
			BR	7800882 A		10-10-1978
			DE	2805910 A1		17-08-1978
			ES	466914 A1		01-01-1979
			ES	475103 A1		01-05-1979
			FR	2380641 A1		08-09-1978
			GB	1599835 A		07-10-1981
			JP	53121493 A		23-10-1978
			US	4270263 A		02-06-1981
			ZA	7800791 A		31-01-1979
DE 10052914	A	16-05-2002	DE	10052914 A1		16-05-2002
			AU	1906202 A		15-05-2002
			WO	0237576 A2		10-05-2002
			EP	1362379 A2		19-11-2003
US 3998659	A	21-12-1976	DE	2503452 A1		31-07-1975
			JP	50124586 A		30-09-1975
US 5567469	A	22-10-1996	JP	3064701 B2		12-07-2000
			JP	6151930 A		31-05-1994
			DE	69308465 D1		10-04-1997
			DE	69308465 T2		12-06-1997
			EP	0595115 A1		04-05-1994
US 3736476	A	29-05-1973	NL	6813918 A		01-04-1970
			AT	287810 B		10-02-1971
			BE	739403 A		25-03-1970
			CH	498492 A		31-10-1970
			DE	1946274 A1		16-04-1970
			ES	371887 A1		16-11-1971
			FR	2019031 A5		26-06-1970
			GB	1277919 A		14-06-1972
			SE	340135 B		08-11-1971

A. KLASSEFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES
IPK 7 H01L31/032 H01L31/0352 H01L31/0336

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierte Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

IPK 7 H01L

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ, INSPEC

C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	EP 0 940 860 A (NAKATA JOSUKE) 8. September 1999 (1999-09-08) in der Anmeldung erwähnt Absätze '0010! - '0012!, '0031!, '0071! - '0079!, '0088!; Ansprüche 1,4,5,7,10,16,24,26; Abbildungen 1-10	21,22, 24,25,28
Y		1,2,4-8, 12, 16-19, 23,26, 29-31, 33-41, 43-46, 49-51, 53,54, 58,59
	----- -/-	

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen

Siehe Anhang Patentfamilie

- * Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :
- *A* Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- *E* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- *L* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- *O* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht
- *P* Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- *X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erforderlicher Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- *Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erforderlicher Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche Absendedatum des Internationalen Recherchenberichts

16. März 2005

31/03/2005

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde
Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2
NL - 2280 HV Rijswijk
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,
Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Visentin, A

C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie ^a	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Y	US 5 578 503 A (PROBST VOLKER ET AL) 26. November 1996 (1996-11-26)	1,2,4-8, 12, 16-19, 23,26, 29-31, 33-36
	Spalte 6, Zeile 43 – Spalte 7, Zeile 3; Ansprüche 1,4,7 Spalte 4, Zeile 65 – Spalte 6, Zeile 26	-----
Y	US 4 173 494 A (JOHNSON ELWIN L ET AL) 6. November 1979 (1979-11-06)	37-41, 43-46, 49-51, 53,54, 58,59
	das ganze Dokument	-----
A	DE 100 52 914 A (JAEGER STEFFEN) 16. Mai 2002 (2002-05-16) in der Anmeldung erwähnt	1,4,16, 19,21, 28,30, 31,36, 37,39, 40,42, 44-46, 49-54, 58,59
	Absätze '0031! – '0060!, '0083!; Ansprüche 1,9,11,14; Abbildungen 1-3	-----
A	EBERSPACHER C ET AL: "Thin-film CIS alloy PV materials fabricated using non-vacuum, particles-based techniques" THIN SOLID FILMS, ELSEVIER-SEQUOIA S.A. LAUSANNE, CH, Bd. 387, Nr. 1-2, 29. Mai 2001 (2001-05-29), Seiten 18-22, XP004232900 ISSN: 0040-6090	-----
A	US 3 998 659 A (WAKEFIELD GENE FELIX) 21. Dezember 1976 (1976-12-21)	-----
A	US 5 567 469 A (WADA TAKAHIRO ET AL) 22. Oktober 1996 (1996-10-22)	-----
A	US 3 736 476 A (TE VELDE T) 29. Mai 1973 (1973-05-29) in der Anmeldung erwähnt	-----

INTERNATIONALES RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentli

n, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/010615

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
EP 0940860	A	08-09-1999	WO	9910935 A1		04-03-1999
			AU	736457 B2		26-07-2001
			AU	4031397 A		16-03-1999
			CA	2269632 A1		04-03-1999
			DE	69725601 D1		20-11-2003
			DE	69725601 T2		15-04-2004
			EP	0940860 A1		08-09-1999
			JP	3326462 B2		24-09-2002
			US	6294822 B1		25-09-2001
US 5578503	A	26-11-1996	WO	9407269 A1		31-03-1994
			DE	59309438 D1		15-04-1999
			EP	0662247 A1		12-07-1995
			JP	3386127 B2		17-03-2003
			JP	8501189 T		06-02-1996
US 4173494	A	06-11-1979	AU	514810 B2		26-02-1981
			AU	3324078 A		23-08-1979
			BR	7800882 A		10-10-1978
			DE	2805910 A1		17-08-1978
			ES	466914 A1		01-01-1979
			ES	475103 A1		01-05-1979
			FR	2380641 A1		08-09-1978
			GB	1599835 A		07-10-1981
			JP	53121493 A		23-10-1978
			US	4270263 A		02-06-1981
			ZA	7800791 A		31-01-1979
DE 10052914	A	16-05-2002	DE	10052914 A1		16-05-2002
			AU	1906202 A		15-05-2002
			WO	0237576 A2		10-05-2002
			EP	1362379 A2		19-11-2003
US 3998659	A	21-12-1976	DE	2503452 A1		31-07-1975
			JP	50124586 A		30-09-1975
US 5567469	A	22-10-1996	JP	3064701 B2		12-07-2000
			JP	6151930 A		31-05-1994
			DE	69308465 D1		10-04-1997
			DE	69308465 T2		12-06-1997
			EP	0595115 A1		04-05-1994
US 3736476	A	29-05-1973	NL	6813918 A		01-04-1970
			AT	287810 B		10-02-1971
			BE	739403 A		25-03-1970
			CH	498492 A		31-10-1970
			DE	1946274 A1		16-04-1970
			ES	371887 A1		16-11-1971
			FR	2019031 A5		26-06-1970
			GB	1277919 A		14-06-1972
			SE	340135 B		08-11-1971